

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra Saltsyderhytte på Læsø, Nordjyllands amt**af  
**Orla Hylleberg Eriksen**Læsø Museum, Vendsyssel Historiske Museum og Viborg Stiftsmuseum.  
Indsendt af Jens Vellev.  
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.  
NNU j.nr. A7262

Saltsyderi, pæl

Én prøve af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Ikke dateret. Prøven havde bark bevaret. Årringkurven fra prøven kan heller ikke synkroniseres med tidligere målt materiale fra saltsyderhytter på Læsø.*English summary:*

Saltworks, pole

One sample of *Quercus sp.*, oak, was examined. Not dated. The sample had bark preserved. The tree-ring curve from the sample did not cross-match with former measured samples from saltworks huts from Læsø.

80761019

Prøve mærket VSM 705 F

77 år, heraf 38 splintår med Bark. (vinterfældning)

Ikke dateret.

Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Læsø, Nordjyllands amt						j.nr.: A 7262	
			Emne: Pæl			Træart: <i>Quercus sp.</i> , Eg				
Provebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar
80761019	VSM 705 F	C	2	77	ja	38 år	Ja			Ikke dat., vnr.fl.
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Ważny, 1990		Bonde, upubl.		Bonde & Christensen '93
Form	A: radiale kløvet planke		B: tangentialt kløvet planke		C: helkævla		D: halvkævla	E: kvarttømmer	F: mellemform	
Bemærkninger:										
Til undersøgelsen er anvendt EDB-programmet Catras, version 4.17, udarbejdet af R. Aniol. ANIOL, R., Tree-ring analysis using CATRAS, Dendrochronologia, I, 1983, pp. 45-53.										
Udarbejdet af: Orla Hylleberg Eriksen, 25. August 1997										

**Publicering:**Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger ([dendro@natmus.dk](mailto:dendro@natmus.dk)). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.